## **PCT**

# ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets <sup>6</sup>:

A47J 43/07

A1

(11) Numéro de publication internationale: WO 98/36670

(43) Date de publication internationale: 27 août 1998 (27.08.98)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR98/00311

(22) Date de dépôt international: 18 février 1998 (18.02.98)

(30) Données relatives à la priorité: 97/02310 18 février 1997 (18.02.97) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): SEB S.A. [FR/FR]; Les 4 M, Chemin du Petit Bois, F-69130 Ecully (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): ASTEGNO, Jean-Paul [FR/FR]; Chemin Carrère de Marque, F-64420 Espoey (FR). TOMPA, Carole, Line [FR/FR]; 11, rue Victor Hugo, F-65000 Tarbes (FR).

(74) Mandataire: HIPP, Edgar, SEB Développement, Chemin du Petit Bois, Boîte postale 172, F-69132 Ecully Cedex (FR).

(81) Etats désignés: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DE (modèle d'utilité), DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, GM, GW, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues.

(54) Title: ELECTRICAL HOUSEHOLD APPLIANCE FOR COOKING PREPARATION, SUCH AS MULTIPURPOSE DOMESTIC ROBOT, AND MULTIPURPOSE WORKING CONTAINER

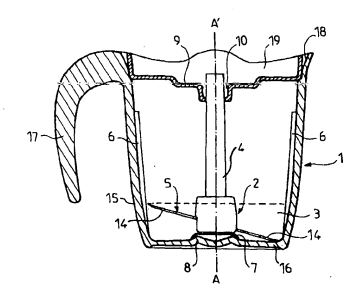
(54) Titre: APPAREIL ELECTROMENAGER DE PREPARATION CULINAIRE, DU GENRE ROBOT MENAGER MULTI-USAGES ET RECIPIENT DE TRAVAIL MULTI-USAGES

#### (57) Abstract

The invention concerns an electrical household appliance for cooking preparation, such as a multipurpose domestic robot, comprising a working container (1) with a bottom (16) and an opening (19) at the opposite end, and a rotating working assembly driven by motoring means connected to said working assembly (2) by a driving rod (4) and on which is mounted a working implement (5) substantially arranged in the proximity of said container bottom, said implement defining a working zone (3). The invention is characterised in that the working container (1) comprises a rib (6) with variable thickness extending along the wall (15) of the container into the working zone (3):

#### (57) Abrégé

L'invention concerne un appareil électroménager de préparation culinaire du genre robot ménager multi-fonctions, comportant un récipient (1) de travail avec un fond (16) et une ouverture (19) opposée, ainsi qu'un ensemble de travail rotatif (2) entraîné par un moyen moteur relié audit ensemble de travail par une tige d'entraînement (4) et sur lequel est monté un outil de



travail (5) disposé sensiblement à proximité du fond dudit récipient, ledit outil définissant ainsi une zone (3) de travail. Conformément à l'invention le récipient de travail (1) comporte au moins une nervure (6) se prolongeant le long de la paroi (15) du récipient (1) dans la zone (3) de travail avec une épaisseur variable.

## UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	<u>Albania</u>	ES	Fernanc	J.S	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
ΑU	Australie	ĞA	Gabon	LV	Lettonie .	SZ	Swaziland
ΛZ	A zerbaïdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
ВJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Licchtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

WO 98/36670 PCT/FR98/00311

# APPAREIL ELECTROMENAGER DE PREPARATION CULINAIRE, DU GENRE ROBOT MENAGER MULTI-USAGES, ET RECIPIENT DE TRAVAIL MULTI-USAGES

5

#### DOMAINE TECHNIQUE

La présente invention se rapporte au domaine technique général des appareils électroménagers de préparation culinaire du genre robot ménager multi-fonctions.

10

#### TECHNIQUE ANTERIEURE

Les robots ménagers multi-fonctions peuvent notamment hacher la viande ou de manière plus générale les aliments solides, mélanger les liquides, et même piler la glace. Les appareils performants pour le mélange des liquides comportent généralement un récipient de travail de forme haute, amovible du socle de l'appareil, connu sous le nom de blender. Les blenders peuvent également piler la glace par petites quantités. Les récipients de travail et les outils de travail des robots prévus pour hacher la viande ou les aliments solides mélangent généralement mal les liquides, et ne pilent pas la glace.

20

25

15

C'est pourquoi les appareils de l'art antérieur prévus pour hacher les aliments solides, mélanger les liquides et piler la glace de manière satisfaisante comportent le plus souvent deux récipients de travail, l'un pour le travail des aliments solides, l'autre pour le travail des liquides et de la glace.

Ces appareils sont donc encombrants. Ils sont également généralement difficiles à nettoyer, car ils comportent de nombreuses pièces et nécessitent un démontage parfois fastidieux, ou comportent des parties coupantes nécessitant

10

15

20

une attention particulière de la part de l'utilisateur. Notamment, l'outil de travail des blenders comporte quatre lames et est le plus souvent monté mobile en rotation au fond du récipient de travail. Le nettoyage d'un tel récipient étant malaisé, l'utilisateur peut être conduit à le négliger, ce au détriment de l'hygiène.

De plus ces appareils nécessitent le plus souvent le transfert de la préparation dans un autre récipient, que ce soit pour sa conservation, sa cuisson, ou sa présentation. En particulier, il n'est pas possible d'utiliser dans un four à micro-ondes un blender comportant un élément métallique tel que l'outil de travail disposé au fond de ce récipient. Il en résulte des nettoyages supplémentaires de récipients. L'utilisateur a de surcroît besoin d'une surface de travail plus importante.

#### EXPOSE DE L'INVENTION

L'objet de l'invention vise à proposer un appareil électroménager de préparation culinaire qui remédie aux inconvénients précités et qui permette de réaliser les fonctions mélanger, mixer, hacher, piler la glace dans le même récipient de travail, en utilisant un nombre très réduit d'accessoires.

Un autre objet de l'invention vise à proposer un appareil électroménager de préparation culinaire offrant une grande facilité d'utilisation et de nettoyage.

Un autre objet de l'invention vise à proposer un appareil électroménager de préparation culinaire permettant de conserver, cuire ou présenter la préparation réalisée, sans avoir à la transférer dans un autre récipient.

Un autre objet de l'invention vise à proposer un récipient de travail multi-25 usages.

Les buts assignés à l'invention sont atteints avec un appareil électroménager de préparation culinaire du genre robot ménager multi-

15

20

25

30

fonctions, comportant un récipient de travail avec un fond et une ouverture opposée, ainsi qu'un ensemble de travail rotatif entraîné par un moyen moteur relié audit ensemble de travail par une tige d'entraînement et sur lequel est monté un outil de travail disposé sensiblement à proximité du fond dudit récipient, ledit outil définissant ainsi une zone de travail, caractérisé en ce que le récipient comporte au moins une nervure se prolongeant le long d'une paroi dudit récipient dans la zone de travail, en ce que l'ensemble de travail rotatif est amovible par rapport au récipient de travail, et en ce que l'ensemble de travail rotatif comporte une embase mobile en rotation autour de l'axe de l'ensemble de travail, laquelle vient s'appuyer sur un relief formé sur le fond du récipient.

A priori, les nervures créent des tourbillons au sein de la préparation, augmentant notablement avec la consistance des aliments traités. La présence de nervures était essentiellement envisageable pour des appareils susceptibles de traiter des produits autres que liquides ou de faible consistance. Toutefois grâce à l'embase mobile en rotation autour de l'axe de l'ensemble de travail, venant s'appuyer sur un relief formé sur le fond du récipient, l'ensemble de travail est fermement maintenu sur son axe de rotation. La réalisation de préparations hachées optimales peut être effectuée sans risque d'écart de l'ensemble de travail de son axe de rotation.

La présence d'une ou plusieurs nervures permet toujours comme auparavant le mélange optimal des préparations liquides en favorisant l'apparition de tourbillons au sein du liquide. L'utilisateur bénéficie aussi d'un récipient et d'un ensemble de travail très faciles à nettoyer, l'ensemble de travail rotatif étant amovible par rapport au récipient de travail. De plus l'utilisateur peut utiliser un four à micro-ondes pour réchauffer ou cuire sa préparation, le récipient de travail ne comportant pas de pièces métalliques telles qu'un insert ou un outil de travail.

Ainsi il est possible avec l'appareil selon l'invention de réaliser dans le même récipient de travail, avec le même outil ou le même type d'outil, deux types de préparations habituellement réalisées dans deux récipients différents

15

20.

25

avec deux outils différents. Il en résulte une simplification de l'utilisation de l'appareil, puisqu'un seul récipient de travail est utilisé.

Avantageusement la ou les nervures se prolongent le long de la paroi du récipient dans la zone de travail avec une épaisseur variable, par exemple décroissante en direction du fond du récipient.

L'épaisseur variable de cette ou de ces nervures dans la zone de travail de l'outil permet d'éviter l'agglomération de la viande ou des autres aliments contre les parois lors de la réalisation de hachés.

De manière avantageuse l'appareil selon l'invention comporte une coupelle venant en contact annulaire au moins partiel avec le récipient et comportant un orifice prévu pour le passage de la tige entraînant l'ensemble de travail.

Ainsi, la préparation ne risque pas de déborder du récipient de travail, et l'utilisateur peut réaliser de la glace pillée sans craindre que la préparation ne s'échappe du récipient de travail par le couvercle.

Selon une version avantageuse de l'invention, le récipient de travail est en vitrocéramique.

Ainsi l'utilisateur peut hacher ou mixer les aliments à préparer dans le récipient de travail, puis disposer le récipient contenant les aliments préparés dans un four à micro-ondes ou sur une plaque de cuisson de manière à les réchauffer ou les cuire, ou encore stocker au réfrigérateur ou au congélateur le récipient contenant le reste de la préparation lorsque celle-ci n'a pas été entièrement utilisée. Grâce au très faible coefficient de dilatation thermique des vitrocéramiques leur conférant une très bonne résistance aux chocs thermiques, l'utilisateur peut placer le récipient dans un four ou sur une plaque de cuisson dès la sortie du réfrigérateur ou du congélateur, sans attente particulière.

Avantageusement l'outil de travail comporte 2 lames.

25

L'outil de travail monté sur l'ensemble de travail est ainsi très simple à nettoyer, et de plus très économique à fabriquer.

De manière avantageuse le récipient de travail est prévu pour coopérer avec un couvercle, de manière à constituer un récipient étanche.

La conservation des préparations, notamment au réfrigérateur, est ainsi facilitée.

### **DESCRIPTION SOMMAIRE DES DESSINS**

D'autres particularités et avantages ressortiront mieux à la lecture de la description donnée ci-après en référence aux dessins annexés donnés à titre d'exemples illustratifs mais non limitatifs dans lesquels :

- la figure 1 montre selon une coupe longitudinale partielle un exemple de réalisation d'un appareil électroménager de préparation culinaire conforme à l'invention.
- la figure 2 montre selon une coupe longitudinale un exemple de réalisation du récipient de travail d'un appareil électroménager de préparation culinaire conforme à l'invention.
  - la figure 3 montre selon une coupe longitudinale un premier exemple d'utilisation du récipient de travail d'un appareil électroménager de préparation culinaire conforme à l'invention pour conserver la préparation.
  - la figure 4 montre selon une coupe longitudinale partielle un détail d'une variante de réalisation de l'exemple de réalisation de la figure 3.
  - la figure 5 montre selon une vue latérale un deuxième exemple d'utilisation du récipient de travail d'un appareil électroménager de préparation culinaire conforme à l'invention pour conserver la préparation.

15

20

25

- la figure 6 montre selon une coupe longitudinale partielle un autre exemple de réalisation du récipient de travail d'un appareil électroménager de préparation culinaire conforme à l'invention.

## 5 MEILLEURE MANIERE DE REALISER L'INVENTION

L'appareil électroménager de préparation culinaire conforme à l'invention montré à la figure 1 comporte un récipient 1 de travail, de toutes formes appropriées, par exemple sensiblement cylindrique, délimité extérieurement par des parois latérales 15 et un fond 16, et comportant une ouverture 19 opposée au fond 16. Tel que représenté notamment aux figures 1 et 2, le récipient 1 comporte avantageusement une poignée 17 et un bec verseur 18.

Le récipient 1 est réalisé en tout matériau compatible avec une utilisation alimentaire, et de manière avantageuse, en tout matériau permettant son utilisation sur une plaque de cuisson, tel qu'un matériau vitrocéramique, ou dans un four, tels que du verre ou un matériau céramique, et en particulier vitrocéramique, ou encore dans un four à micro-ondes, un réfrigérateur ou un congélateur, tels qu'un matériau polymère, du verre ou un matériau céramique. Les vitrocéramiques grâce à leur très faible coefficient de dilatation thermique leur conférant une très bonne résistance aux chocs thermiques permettent l'utilisation du récipient 1 dans un four ou sur une plaque de cuisson, dès sa sortie du réfrigérateur ou du congélateur, sans attente particulière. Il en résulte une simplification et un gain de temps appréciables pour l'utilisateur.

L'appareil comporte également un ensemble de travail rotatif 2, entraîné par un moyen moteur, non représenté aux figures, par l'intermédiaire d'une tige d'entraînement 4 avantageusement amovible. Sur l'ensemble de travail 2 est monté un outil de travail 5, comportant de manière avantageuse deux lames 14. L'outil de travail 5 monté sur l'ensemble de travail 2 est disposé sensiblement à proximité du fond 16 du récipient 1 et définit une zone 3 de travail s'étendant entre les parois 15. Dans l'exemple de réalisation montré à la

10

15

20

25

figure 1 les deux lames 14 sont disposées dans un plan dont la normale est inclinée par rapport à l'axe de rotation A-A' de l'ensemble de travail 2.

Le récipient 1 de travail de l'appareil selon l'invention comporte le long de la paroi 15 au moins une nervure intérieure 6, avantageusement de direction sensiblement axiale. La présence d'une ou plusieurs nervures 6 permet le mélange optimal des préparations liquides en favorisant l'apparition de tourbillons au sein du liquide. Au moins l'une des nervures 6, et avantageusement chacune des nervures 6 se prolonge le long de la paroi 15 du récipient 1 dans la zone 3 de travail avec une épaisseur variable. Cette disposition permet de mélanger correctement les préparations liquides, et permet aussi de hacher les aliments tels que la viande en évitant l'agglomération de ceux-ci contre les parois du récipient 1. Avantageusement le récipient 1 comporte quatre nervures 6. Dans l'exemple de réalisation montré à la figure 1 l'épaisseur de chaque nervure 6 s'affine progressivement dans la zone 3 de travail en direction du fond 16 du récipient 1.

De manière avantageuse, l'ensemble de travail rotatif 2 est amovible par rapport au récipient de travail 2. Le fond 16 du récipient 1 comporte avantageusement un relief 8 sur lequel vient s'appuyer une embase 7 montée mobile en rotation autour de l'axe A-A' de l'ensemble de travail 2, tel que représenté à la figure 1. L'utilisateur peut ainsi nettoyer aisément le récipient 1 et l'ensemble de travail 2. Cette disposition permet également de placer le récipient 1 dans un four à micro-ondes afin de réchauffer ou cuire son contenu.

Le relief 8 représenté aux figures 1 et 2 se présente sous la forme d'une collerette circulaire, plus particulièrement remarquable en ce que sa face externe est sensiblement conique avec un angle au sommet compris entre 60 et 120°, par exemple 90°. L'embase 7 présente, en correspondance, une face intérieure conique. En d'autres termes, vu en coupe transversale, la face extérieure du relief forme un angle compris entre 30° et 60° par rapport à l'horizontale.

10

15

20

25

30

11.

Cette forme de réalisation s'avère relativement aisée à réaliser pour des récipients 1 en verre ou en vitrocéramique. En outre, l'embase 7 de l'ensemble de travail 2 vient s'auto-positionner sur le relief 8, ce qui est particulièrement avantageux lorsque l'utilisateur n'est plus en mesure de voir le fond du récipient. Des essais ont montré que ce mode d'accrochage s'avérait suffisant avec des nervures standard telles que représentées, c'est à dire dont la hauteur par rapport à la paroi 15 est comprise entre 5 et 10 % du rayon du récipient 1.

Tel que représenté à la figure 1, l'appareil selon l'invention comporte également une coupelle 9 venant en contact annulaire au moins partiel avec le récipient 1. La coupelle 9 comporte un orifice 10 prévu pour le passage de la tige 4 entraînant l'ensemble de travail 5. Cette disposition permet d'éviter les projections hors du récipient 1 de travail lors de l'utilisation de l'appareil. La ou les nervures 6 s'interrompent à distance de l'ouverture 19 du récipient 1, et de manière avantageuse à distance de la coupelle 9 lorsque celle-ci est en place dans le récipient 1, dans le but de favoriser la retombée de la préparation à l'intérieur du récipient. Cette disposition permet d'éviter la présence d'un joint d'étanchéité prévu pour contenir les débordements de la préparation remontant le long de la paroi. Des biofilms sont en effet susceptibles de se former sur de tels joints et l'utilisateur ne se préoccupe souvent pas assez de leur nettoyage.

La figure 3 présente une disposition avantageuse de la présente invention, dans laquelle la coupelle 9 est prévue pour coopérer avec des moyens d'obturation 12 de l'orifice 11, ce afin de faciliter la conservation de la préparation. La figure 4 montre une variante de réalisation de la précédente disposition, dans laquelle la coupelle 9 comporte un joint d'étanchéité 13 prévu pour garantir la bonne conservation des préparations.

La figure 5 présente une autre disposition avantageuse de la présente invention, permettant également de favoriser la bonne conservation des préparations, dans laquelle le récipient de travail coopère avec un couvercle

10

15

20

25

La figure 6 présente une portion du fond du récipient 1 et montre une variante 8' du relief dont la face externe est sensiblement cylindrique circulaire, c'est à dire que la paroi extérieure du relief 8' est pratiquement perpendiculaire au fond du récipient 1. Pour des considérations de fabrication du récipient 1 réalisé en verre ou en vitrocéramique, on rend le bord supérieur du relief 8' arrondi. D'autre part, la face intérieure de l'embase rotative 7 venant en correspondance est également sensiblement cylindrique. Ce mode de réalisation se prête particulièrement bien à un récipient 1 comportant un grand nombre de nervures, par exemple au moins 4 et plus, ou à des nervures 6' plus saillantes, dont la hauteur par rapport à la paroi 15 est par exemple comprise entre 7 et 20 % du rayon du récipient 1, tel que représenté à la figure 6.

L'appareil selon la forme préférée de l'invention s'utilise de la manière suivante.

L'utilisateur dispose au fond du récipient 1 de travail l'ensemble de travail rotatif 2, attenant à la tige d'entraînement 4, et sur lequel est monté l'outil de travail 5. Il peut ensuite introduire dans le récipient les ingrédients de sa préparation et procéder au travail souhaité après avoir disposé la coupelle 9 et le bloc moteur sur le récipient 1.

Un avantage apporté par la présente invention est l'utilisation d'un même récipient 1 de travail multi-usages pour préparer les hachés, les mélanges de liquides, et la glace pilée. Il est possible d'utiliser le même type d'outil 5 pour les différentes préparations mais de préférence l'utilisateur choisira un outil 5 aux lames 14 non affûtées pour piler la glace.

Lorsque la préparation est prête, l'utilisateur peut utiliser celle-ci de manière connue, mais aussi la cuire en disposant le récipient 1 en matériau vitrocéramique, duquel auront été enlevés les autres éléments de l'appareil, sur une plaque de cuisson, ou la conserver au réfrigérateur ou au congélateur en utilisant le couvercle 11 ou la coupelle 9 et les moyens d'obturation 12.

La présente invention concernant un appareil et un récipient 1 de travail

permettant de préparer les hachés, les mélanges de liquides, et la glace pilée n'est nullement limitée aux exemples ci-dessus énoncés à titre illustratif, mais peut présenter d'autres formes de réalisations, non montrés aux figures. En particulier, la ou les nervures peuvent être de toute forme appropriée. La face extérieure du relief peut former un angle supérieur à 60° par rapport à l'horizontale. Le relief peut présenter une forme, vue de dessus, autre que circulaire, par exemple polygonale ou en étoile.

### POSSIBILITES D'APPLICATION INDUSTRIELLE

10 L'invention trouve son application dans le domaine des appareils électroménagers.

10

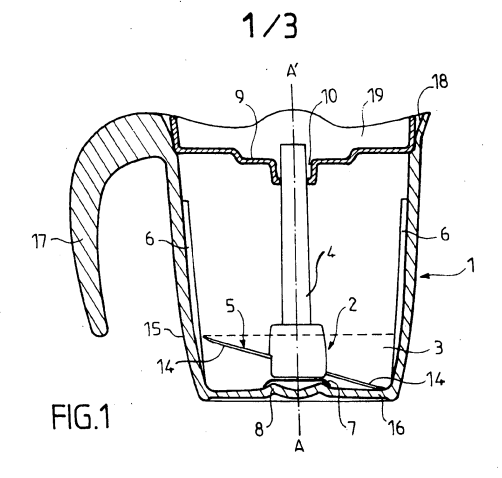
15

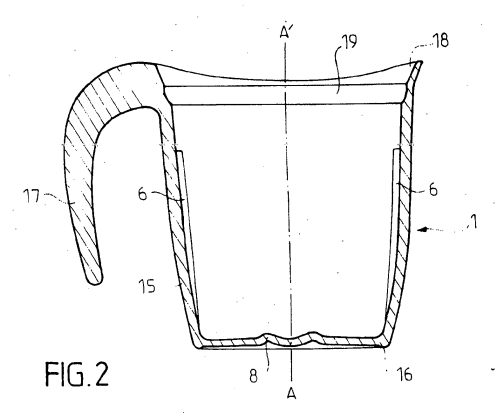
25

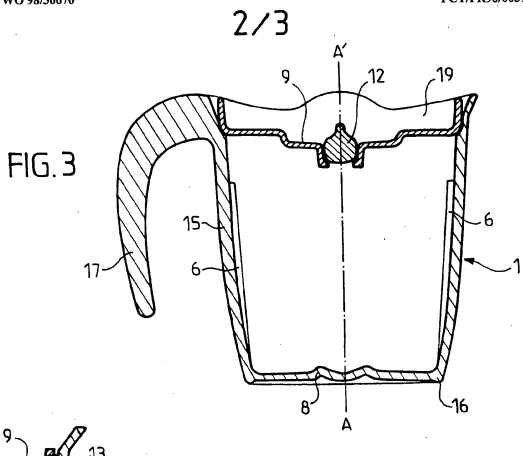
#### REVENDICATIONS

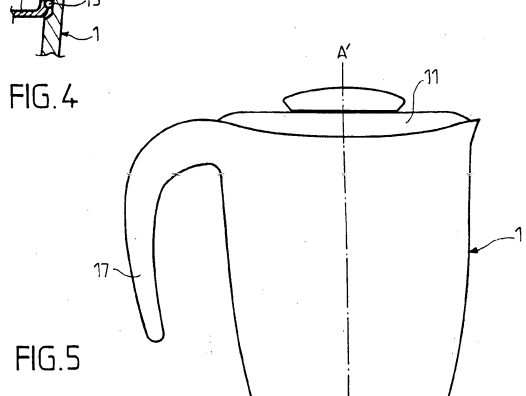
- 1. Appareil électroménager de préparation culinaire du genre robot ménager multi-fonctions, comportant un récipient (1) de travail avec un fond (16) et une ouverture (19) opposée, ainsi qu'un ensemble de travail rotatif (2) entraîné par un moyen moteur relié audit ensemble de travail par une tige d'entraînement (4) et sur lequel est monté un outil de travail (5) disposé sensiblement à proximité du fond dudit récipient, ledit outil définissant ainsi une zone (3) de travail, caractérisé en ce que le récipient (1) comporte au moins une nervure (6) se prolongeant le long d'une paroi (15) dudit récipient dans la zone (3) de travail, en ce que l'ensemble de travail rotatif (2) est amovible par rapport au récipient de travail (1), et en ce que l'ensemble de travail rotatif (2) comporte une embase (7) mobile en rotation autour de l'axe A-A' de l'ensemble de travail (2), laquelle vient s'appuyer sur un relief (8) formé sur le fond du récipient (1).
- Appareil selon la revendication 1 caractérisé en ce que la ou les nervures
   (6) se prolongent le long de la paroi (15) du récipient (1) dans la zone (3) de travail avec une épaisseur variable.
- Appareil selon l'une des revendications 1 ou 2 caractérisé en ce que
   l'épaisseur de la ou des nervures (6) s'affine progressivement dans la zone (3) de travail en direction du fond (16) du récipient (1).
  - 4. Appareil selon l'une des revendications 1 à 3 caractérisé en ce qu'il comporte une coupelle (9) venant en contact annulaire au moins partiel avec le récipient (1) et comportant un orifice (10) prévu pour le passage de la tige (4) entraînant l'ensemble de travail (2).
  - 5: Appareil selon l'une des revendications 1 à 4 caractérisé en ce que la ou les nervures (6) s'interrompent à distance de l'ouverture (19) du récipient (1).

- 6. Appareil selon l'une des revendications 1 à 5 caractérisé en ce que le récipient (1) est en verre.
- 7. Appareil selon l'une des revendications 1 à 5 caractérisé en ce que le récipient (1) est en vitrocéramique.
- 5 8. Appareil selon l'une des revendications 1 à 7 caractérisé en ce que l'outil de travail (5) comporte 2 lames (14).
  - Appareil selon la revendication 8 caractérisé en ce que l'outil de travail (5) s'inscrit dans un plan dont la normale est inclinée par rapport à l'axe de rotation A-A' de l'ensemble de travail (2).
- 10 10. Appareil selon l'une des revendications 1 à 9 caractérisé en ce que le récipient de travail est prévu pour coopérer avec un couvercle (11).
  - Appareil selon l'une des revendications 1 à 10 caractérisé en ce que la coupelle (9) est prévue pour coopérer avec des moyens d'obturation (12) de l'orifice (10).
- 15 12. Appareil selon la revendication 11 caractérisé en ce que la coupelle (9) comporte un joint d'étanchéité (13).
  - 13. Récipient de travail pour appareil électroménager de préparation culinaire du genre robot ménager multi-fonctions selon l'une des revendications 1 à 12.

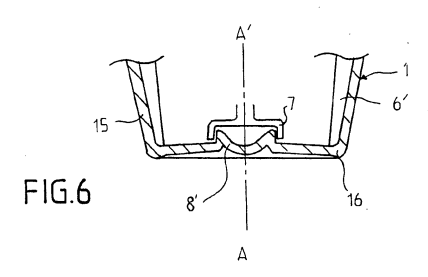








Д



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/FR 98/00311

		i '	CI/FR 98/00311
A. CLASSI IPC 6	IFICATION OF SUBJECT MATTER A47J43/07		
According to	o International Patent Classification(IPC) or to both national class	sification and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classif	ication symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent the	nat such documents are include	d in the fields searched
Electronic d	data base consulted during the international search (name of dat	ia base and, where practical, se	arch terms used)
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Salara Na alain Na
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to claim No.
Υ	US 2 225 250 A (RODWICK) 17 De see page 1, right-hand column, page 2, right-hand column, lin	line 12 -	1-13
P,Y	FR 2 743 710 A (SEB) 25 July 1 see abstract; figures	997	1-13
A	EP 0 257 732 A (BREVILLE R & D March 1988 see page 2, line 8 - page 3, l figures	·	1-5,8, 10,13
Α	FR 1 420 840 A (ELECTROSTAR) 4 see page 1, right-hand column, - page 3, left-hand column, pa figures	paragraph 3	1
		-/	
		-/	
			j
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family me	mbers are listed in annex.
° Special ca	ategories of cited documents :		hed after the international filing date
consid	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date	cited to understand t invention "X" document of particula	to in conflict with the application but the principle or theory underlying the r relevance; the claimed invention d novel or cannot be considered to
which citatio	ent which may throw doubts on priority claim(s) or it is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) sent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	involve an inventive "Y" document of particula cannot be considere document is combine	step when the document is taken alone r relevance; the claimed invention d to involve an inventive step when the ed with one or more other such docu-
"P" docum	means  ent published prior to the international filling date but that the priority date claimed	ments, such combined in the art.  "a" document member of	ation being obvious to a person skilled the same patent family
Date of the	actual completion of theinternational search	Date of mailing of the	international search report
1	8 June 1998	25/06/19	98
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Perney,	Υ

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/FR 98/00311

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
	<u> </u>		
<b>\</b>	US 5 156 084 A (LIN) 20 October 1992 see column 2, line 35 - column 3, line 60; figures		1
1	FR 1 447 209 A (SUBREM) 10 November 1966 see the whole document		1
•	FR 2 642 294 A (VERDUN) 3 August 1990 see page 3, line 17 - page 6, line 31; figures 1-7	·	1
1	US 4 813 624 A (WILLIAMS) 21 March 1989 see abstract; figures		1
1	US 5 360 170 A (CARTELLONE) 1 November 1994 see abstract; figures		1
4	GB 2 230 409 A (WINSTON) 17 October 1990 see abstract; figures		1
	·		
	,		
	·		
	· .		

1

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inte Jonal Application No PCT/FR 98/00311

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 2225250	Α	17-12-1940	NONE	
FR 2743710	Α	25-07-1997	AU 1548997 A WO 9726817 A	20-08-1997 31-07-1997
EP 257732	Α	02-03-1988	JP 63043624 A ZA 8703200 A	24-02-1988 27-10-1987
FR 1420840	Α	04-03-1966	NONE	
US 5156084	Α	20-10-1992	FR 2690064 A	22-10-1993
FR 1447209	Α	10-11-1966	NONE	
FR 2642294	Α	03-08-1990	NONE	
US 4813624	Α	21-03-1989	NONE	
US 5360170	Α	01-11-1994	NONE	
GB 2230409	Α	17-10-1990	NONE	

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No

		PCT/FR 9	8/00311
A. CLASSE CIB 6	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A47J43/07		
Selon la cla:	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific	ation nationale et la CIB	
B. DOMAIN	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
Documentat CIB 6	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d A 4 7 J	e classement)	
Documentat	tion consultée autre que la documentationminimale dans la mesure où d	ces documents relèvent des domaines	sur lesquels a poné la recherche
Base de dor utilisés)	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (r	nom de la base de données, et si cela e:	st réalisable, termes de recherche
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	es passages pertinents	no. des revendications visées
Υ	US 2 225 250 A (RODWICK) 17 décemb voir page 1, colonne de droite, li page 2, colonne de droite, ligne 7 figures	gne 12 -	1-13
Ρ,Υ	FR 2 743 710 A (SEB) 25 juillet 19 voir abrégé; figures	97	1-13
Α	EP 0 257 732 A (BREVILLE R & D PTY mars 1988 voir page 2, ligne 8 - page 3, lig figures		1-5,8, 10,13
<b>A</b> .	FR 1 420 840 A (ELECTROSTAR) 4 mar voir page 1, colonne de droite, al page 3, colonne de gauche, alinéa figures	inéa 3 -	1
	-/	· ·	
X Voir	la suite du cadre C pour la finde la liste des documents	Y Les documents de familles de b	revete cont indigués en annava
		Les documents de familles de b	TOTALS SOIL MAINERS
"A" docume consid	s spéciales de documents cités: "T ent définissant l'état général de latechnique, non léré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date dedépôt international	"document ultérieur publié après la da date de priorité et n'appartenenant technique pertinent, mais cité pour ou la théorie constituant la base de	pas à l'élat de la comprendre le principe
ou apr "L" docume priorité autre d "O" docume une ex	rès cette date ""  ant pouvant jeter un doute sur une revendcation de é ou cité pour déterminer la date depublication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens	(" document particulièrement pertinent: être considérée comme nouvelle ou inventive par rapport au document : document particulièrement pertinent; ne peut être considérée comme im lorsque le document est associé à u documents de même nature, cette «	u comme impliquant une activité considéré isolément ; l'invention revendiquée oliquant une activité inventive un ou plusieurs autres
	ent publié avant la date de dépôtinternational, mais rieurement à la date de priorité revendiquée "8	pour une personne du métier li" document qui fait partie de la même	famillede brevets
Date à laque	elle la recherche internationale a étéeffectivement achevée	Date d'expédition du présent rappon	t de recherche internationale
1	8 juin 1998	25/06/1998	
Nom et adre	esse postale de l'administrationchargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé	
i	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Perney, Y	

1

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
PCT/FR 98/00311

C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
atégorie °	identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
\	US 5 156 084 A (LIN) 20 octobre 1992 voir colonne 2, ligne 35 - colonne 3, ligne 60; figures	1
•	FR 1 447 209 A (SUBREM) 10 novembre 1966 voir le document en entier	. 1
	FR 2 642 294 A (VERDUN) 3 août 1990 voir page 3, ligne 17 - page 6, ligne 31; figures 1-7	1
•	US 4 813 624 A (WILLIAMS) 21 mars 1989 voir abrégé; figures	1
•	US 5 360 170 A (CARTELLONE) 1 novembre 1994 voir abrégé; figures	1
1	GB 2 230 409 A (WINSTON) 17 octobre 1990 voir abrégé; figures	1
:		
	·	
:		
	·	·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No PCT/FR 98/00311

Document brevet cite au rapport de recherci		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 2225250	Α	17-12-1940	AUCUN	
FR 2743710	Α	25-07-1997	AU 1548997 A WO 9726817 A	20-08-1997 31-07-1997
EP 257732	Α.	02-03-1988	JP 63043624 A ZA 8703200 A	24-02-1988 27-10-1987
FR 1420840	Α	04-03-1966	AUCUN	
US 5156084	Α	20-10-1992	FR 2690064 A	22-10-1993
FR 1447209	Α	10-11-1966	AUCUN	
FR 2642294	Α	03-08-1990	AUCUN	
US 4813624	Α	21-03-1989	AUCUN	
US 5360170	Α	01-11-1994	AUCUN	
GB 2230409	Α	17-10-1990	AUCUN	